OnlyUp SàRL



(Une image originale représentant le projet)

Nicola Golaz – MIN1B ETML 24 p Eliott Scherer (Xavier Carrel)





Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

Table des matières

1	ÉCIFICATIONS	
		••••
1.1-		<u></u>
	— Description	
	— MATERIEL ET LOCICIELS A DISPOSITION	
	CAHIER DES CHARGES	 /
	5.1— Objectifs et portée du projet	
	5.2—Caractéristiques des utilisateurs et impacts	
	5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	5
	5.4 Contraintes	 5
1.5	5.5 Travail à réaliser par l'apprenti	5
1.	5.6 Si le temps le permet	 5
1.	5.7—Méthodes de validation des solutions	 5
1.6	—ELÉMENTS ÉVALUÉS	 5
2 <u>PL</u>	ANIFICATION INITIALE	<u></u> 5
	NALYSE FONCTIONNELLE	 6
	1.1—Appartement locataire	 6
	1.2—Appartement	 7
	1.3 Salle de bain	 7
•	1.4 Jardin	 8
	1.5 Studio femme de ménage	۶
	1.6 Garage	۶
	1.7 Salon	۲ ۲
	1.8 Salle de jeu	 ነ 1
		10
— С (ONCEPTION	 10
	ARCHITECTURE	 10
	Modèles de donnée	 11
4.3		 11
RÉ	ALISATION	<u></u> 11
	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL]]
	— Installation	ا ا د د
	— Planification detaillee — Journal de Bord	ا ا 1 1
TE	\$T\$	 11
6.1	STRATÉGIE DE TEST	11
	Dossier des tests	
	PROBLÈMES RESTANTS.	
	ONCLUSION	
	—BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	
	BILAN DE LA PLANIFICATION	
7.3	—BILAN PERSONNEL	 12
DI	VERS	 12
	— Journal de travail	
0.2	DIBLIO-KAPHIE	 l ∠





Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

	3—Webographie	 12
9_	ANNEXES	12
1		
_	SPÉCIFICATIONS	<u></u> 4
	.1 TITRE	
	.2 DESCRIPTION	
	.3 MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
	.4 Prérequis.	
	.5 CAHIER DES CHARGES.	<u></u> 4
	1.5.1 Objectifs et portée du projet	<u></u> 4
	1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	<u></u> 5
	1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	
	1.5.4 Contraintes	_. ວ
	1.5.6 Si le temps le permet	
	1.5.7 Méthodes de validation des solutions	ر <u></u> ي 5
	.6 Eléments évalués	
2	PLANIFICATION INITIALE	<u></u> 5
3	ANALYSE FONCTIONNELLE	<u></u> 6
4	CONCEPTION	10
	ARCHITECTURE	10
	.2 MODÈLES DE DONNÉE	
<u>5</u>	RÉALISATION	<u></u> 11
	.1 ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	11
	.2 Planification détaillée	
	.3 Journal de Bord	
6	TESTS	11
	.1 STRATÉGIE DE TEST	
	DOSSIER DES TESTS	
	.3 PROBLÈMES RESTANTS	<u></u>
<u>7</u>	CONCLUSION.	<u></u> 11
	.1 Bilan des fonctionnalités demandées	11
	.2 BILAN DE LA PLANIFICATION	
	.3 BILAN PERSONNEL	
8	DIVERS	12
	JOURNAL DE TRAVAIL	
	3.2 Bibliographie	
0	ANNEYES	12





Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

OnlyUp SàRL

Création et aménagement d'un immeuble pour des habitations, bureau et loisir sur sweethome 3d.

A compléter par un titre court et pertinent, suivi d'un sous-titre qui donne une idée du domaine dans lequel le projet se place. Cela peut être une reprise ou compléter le titre de la première page ...

Exemple:

MyColoc

Une application mobile pour gérer les tâches à faire dans une colocation

1.2 Description

Nous faisons ce projet dans le cadre du module ICT-306 à l'ETML, dans le but de ce projet est de modéliser un immeuble sur sweethome 3d, et en même temps de le documenter à l'aide d'un rapport. Le modèle de l'immeuble nous a été fourni par notre maître de classe. La maquette que nous avons modéliser sera livrée chaque semaine pour se faire une idée de l'avancement du projet. L'immeuble contiendra des habitation, bureaux garage et salle de jeu.

A compléter, par une explication du contexte, de la situation, des raisons générales de la mise en route d'un tel projet. Le lecteur doit pouvoir comprendre les motivations du lancement du projet...

1.3 Matériel et logiciels à disposition

Nous avons à notre dispositions le logiciel sweethome 3d qui va nous permettre de modéliser l'immeuble.

Un modèle de rapport qui nous a été fourni par l'enseignant

A compléter par ce qui est nécessaire pour le démarrage ...

1.4 Prérequis

- Connaissance de base sur la gestion de projet
- Etre familier avec des logiciels

A compléter par une description des compétences, des connaissances et de la formation minimum pour être à même de réaliser le projet ...

1.5 Cahier des charges

1.5.1 Objectifs et portée du projet

A compléter. Il s'agit d'ébaucher des réponses aux questions de l'acronyme CQQCOQP (Combien, Quoi, Qui, Comment, Où, Quand, Pourquoi)





1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

A compléter... Il s'agit d'identifier le (s) profil (s) de (s) utilisateur-trice (s) type, et les conséquences que cela va avoir sur la conception (couleurs, ergonomie, utilisation, etc.)

1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)

A compléter par une espèce de mode d'emploi du produit. S'il s'agissait d'une montre, décrire qu'à part l'heure, il y aura la possibilité d'utiliser un chronomètre, un réveil, ...

1.5.4 Contraintes

Sécurité, backups, disponibilité, système utilisé, interfaces avec autres logiciels, etc.

1.5.5 Travail à réaliser par l'apprenti

Décrire à quoi doit ressembler le travail produit, ce qu'il faudra rendre ...

1.5.6 Si le temps le permet ...

Objectifs complémentaires au cas où le projet n'est pas assez ambitieux dans le temps imparti...

1.5.7 Méthodes de validation des solutions

Comment les tests vont être entrepris, quels tests doivent être entrepris, etc....

1.6 Eléments évalués

Cette section doit être élaborée et validée avec le chef de projet.

Les éléments évalués peuvent être choisis dans la liste suivante :

- Le rapport
- Les planifications (initiale et détaillée)
- Le journal de travail
- Le code et les commentaires
- Etat de fonctionnement du produit livré
- Les documentations de mise en œuvre et d'utilisation
- Possibilité de transmettre le travail à une personne extérieure pour le terminer, le corriger ou le compléter
- Compréhension du travail

2 PLANIFICATION INITIALE

Planning:

- Le projet a commencé le 19.02.2024 et termine le 15.03.2024
- Les vacances sont du 10.02.2024 au 20.02.2024





• Nous avons 2h15 pour travailler sur le projet

Découpage des sprints :

Sprint 2:

- Faire les étages complets (bureaux, salle de jeu et parking)
- La sprint review se fera le 26.02.2024

Sprint 3:

- Finir les étages principaux si non complet, et commencer à faire les plus petits appartements (studio, appartement)
- La sprint review se fera le 27.02.2024

Sprint 4:

- Finir les petits appartements si non complet et faire les 3 derniers petits espaces (jardin, chambre, salle de bain, salon)
- La sprint review se fera le 05.03.2024

Sprint 5:

- Réalisation des tests sur chaque userstory
- La sprint review se fera le 12.03.2024
- •

Ce paragraphe présente tout d'abord les éléments de planning connus dès le départ

- Date de début
- Date de fin
- Vacances et congés
- Nombre d'heures par semaine dédiées au projet

On propose ensuite une découpe en sprints. Pour chaque sprint, on spécifie :

- Le but du sprint
- La date/heure de la sprint review

3 ANALYSE FONCTIONNELLE

3.1.1 Appartement locataire

3.1.1 Chambre

En tant que locataire dans l'immeuble je veux une chambre pour <u>v</u>dormir.

Tests d'acceptance:

Test 1<u>Lit</u> Quand je rentre dans la pièce, dans le coin à droite il y a un grand lit

de 120x230x70cm

Test 2Dimension de la Quand je rentre dans la pièce je mesure une pièce qui fait 800x800cm

<u>pièce</u> et une hauteur de 250cm

Tabletest 3 Quand je rentre dans la chambre au milieu il y a une table de

200x140x120

Tableau

Tableau

Création: 06.02.2024

Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1





test 4Lampe plafond Quand je me couche sur mon lit, juste au dessus de ma tête je vois

une lampe ronde en verre de 8cm de rayon

test-5Télévision Au pied du lit, il y a une télévision de 1m80 sur 70cm posé sur une

table de 1m de hauteur

test 6<u>Bureau</u> Quand je rentre dans la pièce, contre le mur à gauche il y a un

bureau de 170x90x100

test 6Sur le bureau Sur le bureau il y a un écran, un clavier et une souris posés sur un tapis

de souris

test 8 Matériau mur Tous les murs/plafonds de la chambre sont en crépis

Test 9Chaises Autour de la table, il y a 6 chaises en bois.

Etage et Dans l'immeuble, la chambre est dans l'appartement est-au 2ème

emplacement étage au sud-ouest.

3.1.2 Appartement

En tant que propriétaire de l'appartement Je veux un studio Pour pouvoir y vivre toute l'année

Tests d'acceptance:

pc et fenêtre Dans le coin supérieur droit de l'appartement, quand j'entre dans

l'appartement, Il y a un bureau à coté d'une fenêtre, avec un pc fixe et un

écran

lit A gauche, quand j'entre dans l'appartement, ll y a un lit de deux mètres de

long et de un mètre de large en bois.

colonne et Au milieu de l'appartement Quand j'entre par la porte Il y a une colonne

cheminée avec une cheminée devant.

test 4Cuisine A droite de l'appartement quand j'entre par la porte II y a une cuisine

composée des appareils dans l'ordre suivant : un four, un lave vaisselle, 4

plaques à induction et un réfrigérateur.

test <u>5Plante</u> A droite de la cheminée, il y a une plante verte dans un pot brun.

test éFenêtres Sur les murs de l'appartement, Il y a 5 fenêtres carrées.

test 7 Murs Dans l'appartement , les murs sont en crépis.

test Au plafond, Il y a quatre projecteurs noirs répartis en carré.

<u>&Projecteurs</u>

Etage<u>et</u> Dans l'immeuble, ce studio est au 3ème2ème étage<u>, il y a 2 studio comme</u>

<u>nombre</u> <u>celui-ci, un au nord et un au sud. (voir image)</u>

<u>Dimensions</u> <u>L'appartement fait 8000x5000 cm.</u>

3.1.3 Salle de bain

En tant qu'habitant Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins

Tests d'acceptance:

Toilettes Sur la droite de la porte en entrant dans la pièce, il y a des toilettes.

Chasse d'eau Quand je tire la chasse, le contenu des toilettes est aspiré dans les tuyaux

Couleur Dans la salle de bain à gauche de la porte, il y a des toilettes bleues
Papier Sur la droite des toilettes (en regardant depuis ceux-ci), il y a du papier

déroulant.

Dimensions Quand je mesure les dimensions des toilettes, elles font 60x30x60

Visibilité de Quand je regarde dans la salle de bain par la fenêtre depuis l'extérieur, je

l'extérieur ne peux pas voir l'intérieur<u>- grâce à une fenêtre teintée.</u>

Carrelage au Sur le sol, il y a du carrelage blanc.

sol

Lumière Au centre de la pièce au plafond, il y a une lumière blanche.

Mur Dans la salle de bain, les murs sont blancs.

Etage Dans l'immeuble, la salle de bain est dans l'appartement <u>au sud-ouest</u> du

2eme2ème étage

Auteur :Nicola Golaz Modifié par : X. CarrelNicola Golaz Version: 2 du 06.02.2024 15:43

Page 7 sur 12

Création : 06.02.2024 Impression : 06.02.2024 15:43 Comparer des résultats 1 Tableau

Tableau

Tableau

Tableau





Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

3.1.4 Jardin

En tant que propriétaire Je veux un jardin Pour manger dehors, m'amuser, avoir de l'espace pour s'aérer

Tests d'acceptance:

Piscine Au nord du jardin, il y a une piscine.

Dimensions piscine Quand je mesure les dimensions de la piscine, je trouve

1300x2500x300cm

Barbecue Au sud du jardin, il y a un barbecue rouge.

Trampoline A l'est du jardin, il y a un trampoline

Dimensions trampoline Quand je mesure les dimensions du trampoline, je trouve

300x300x600cm

Voiture de golf

Dimensions jardin

A l'ouest du jardin, il y a une voiture de golf

Quand je mesure le jardin, il fait 5000x3000

Sur la voiture de golf, il y a quelqu'un d'assis

golf

Lumières de sol Sur les côtés du jardin, il y a des petites lumières de sol.

Emplacement A l'extérieur de l'immeuble, le jardin est au nord.

3.1.5 Studio femme de ménage

En tant que femme de ménage<u>locataire</u> de l'appartement je veux un studio pour pouvoir vivre dans l'immeuble

Tests d'acceptance:

Test 1 dimensions Quand je mesure la pièce elle fait exactement 900x800cm

Test 2Mur Quand je regarde les murs de la pièce, ils sont tous peints en bleu Quand je rentre dans la pièce, au milieu, il y a une table en bois de

200x200x100

<u>Chaise</u>Test 4 Tout autour de la table, je vois 4 chaises en bois

Test 5Cactus Au milieu de la table, je vois deux cactus de 5x5x15cm

Test 6Lit Dans le coin inferieur droit de la pièce il y a un lit de 220x150x70

Test 7Salle de bain Au fond à gauche, quand je rentre dans la pièce, je vois une salle de

bain pièce de 200x300

Test 8 Toilette Dans le coin inferieur droit, quand je rentre dans la salle de bain, je

vois des toilettes de 70x40x40

test 9<u>Four</u> Si je longe le mur à droite de la porte dans le coin il y a un four de

1m/1m

test 10Lavabo et A droite du four il y a un lavabo avec une poubelle en dessous

poubelle

test 11Lave vaiselle
A coté du lavabo il y a un lave vaisselle de 70x70x85cm
Fenêtre
Sur chaque mur, au milieu il y a 1 fenêtre 200x100cm

Etage et Dans l'immeuble, il y a trois studios comme ceci à l'est du 2ème étage

<u>emplacement</u> <u>(image partie jaune).</u>

3.1.6 Garage

3.1.6 Parking

En tant que propriétaire de l'immeuble Je veux un garage<u>parking</u> Pour que mes locataires puissent garer leur voitures<u>voiture.</u>

Tests d'acceptance:

place de A droite Quand j'entre dans le garage je vois 10 places de parking contre

parque chaque mur délimitées par des lignes blanches.

colonnes A droite Quand j'entre dans le garage II y a une colonne toute les 2 places de

Page 8 sur 12

parking.

Auteur :Nicola Golaz Modifié par : X. CarrelNicola Golaz Version: 2 du 06.02.2024 15:43 Création : 06.02.2024 Impression : 06.02.2024 15:43 Comparer des résultats 1 Tableau





porte A l'extérieur Quand je regarde le garage II y a une porte normal pour les gens

à piedspiétons et une porte coulissante pour les véhicules.

place de A gauche Quand j'entre dans le garage II y a 8 places pour pour les scooter,

parque vélo.etc.

Indications Devant chaque place de parque II y a écrit si la place est pour les visiteurs ou

pour les locataires.

lampe Au plafond II a une lampe au dessus de chaque place de parque. fenêtre A chaque mur extérieur II y a deux fenêtres rectangulaires de 40x60.

étage Dans l'immeuble Le garage est au rez de chaussée.

3.1.7 Salon

En tant qu'habitant de l'immeuble Je veux un salon Pour regarder la télé et me détendre

Tests d'acceptance:

Télévision A l'opposé de la pièce par rapport au canapé, il y a un<u>une</u> TV

4Kmurale incurvée.

Dimensions télévision Quand je mesure la télévision, elle fait 1m de hauteur et 2.75m de

longueur

Canapé Quand j'entre dans la pièce, il y a un canapé gris foncé à ma droite.

Bibliothèque A droite du canapé (par rapport à où il "regarde"), il y a une

bibliothèque

Dimensions Quand je mesure la bibliothèque, elle fait 3m de hauteur et 1m de

bibliothèque largeur

Table basse Devant le canapé, il y a une table basse à trois pieds grise Tapis Au milieu de la pièce sur le sol, il y a un tapis rectangle.

Parquet Dans le salon, le sol est en parquet

Mur Dans le salon, les murs sont en papier peint beige

Lustre Sur le plafond, au milieu il y a un lustre.

<u>Etage et</u> <u>Dans l'immeuble, le salon est dans l'appartement au 2ème étage au</u>

<u>emplacement</u> <u>sud-ouest.</u>

3.1.8 Salle de jeu

En tant qu'habitant de l'immeuble je veux une salle de jeu pour m'amuser avec mes amis

Tests d'acceptance:

Emplacement La salle de jeu se trouve au 1ère étage du bâtiment

Taille dde la pièce La salle fait 600x800tout l'étage

Bureau Quand je rentre dans la pièce contre Contre le mur de gauche Est, il y a

3des bureaux de 170x80x100cm en ligne.

Ordinateur Sur tous les bureaux il y a un PC

Peripherique Sur chaque bureau, il y a 1 <u>écran, 1</u> souris et 1 clavier

Mur Tous les murs sont en marbre noir

Bornes d'arcade Contre le mur ouest il y a des bornes d'arcades espacés de 1m

chacune.

RideauxTable

Au milieuAutour du puits de la piècelumière, il y a une table en boisa de

300x100x100longs rideaux opaques noirs.

SnacksChaise

Tout autour de la table il y a 6 chaises en boisAu nord il y a une table

ronde sur laquelle se trouvent des pizza, des boissons, des frites et des

hot dog.

TvChaise Au milieu en haut du murAutour de droite par rapport à la porte, table il

y a une télévision de 150x706 chaises

ArmoirePunching Au milieulong du mur sud de droitela pièce, il y a une petite

<u>ball</u> <u>armoirerangée</u> de 1m carré pour pouvoir stocker de la nourriture8

punching ball.

FenêtrePaniers de Sur le mur en face de la porte d'entrée il y a deux fenêtre de 1 m sur 50

basketball cm chacune, elles sont les 2 a 1 m du mur<u>Au long du mur nord, il y a 2</u>

Auteur :Nicola Golaz Création : 06.02.2024
Modifié par : X. CarrelNicola Golaz Page 9 sur 12 Impression : 06.02.2024 15:43
Version: 2 du 06.02.2024 15:43 Comparer des résultats 1

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau





paniers de basket à gauche du stand snacks et 2 autres à droite du stand snacks.

3.1.9 Bureaux (entreprise)

En tant que chef d'entreprise Je veux un grand openspaceopen-space Pour que mes employer puisse travailléemployés puissent travailler.

Tests d'acceptance:

Au fond de la pièce près du mur Quand j'entre par la porte Il y a mon Bureau et pc fixe

bureau en bois avec un pc fixe et un écran.

A droite Quand j'entre dans la pièce II y a 4 bureaux placés en ligne. bureaux Sur tous les bureaux II a un ordinateur portable et une plante verte. Ordinateurs A gauche Quand j'entre dans la pièce II y 4 bureau qui forme un carré Bureaux Au milieu des 4 bureaux en carré II y a un aquarium de 100x60x200cm Aquarium

chaise Devant chaque bureau II y a une chaise en bois. Au plafond II y a quatre lampes blanches.

fenêtres A chaque mur, à son centre, Il y a une fenêtre ronde de 60x60 à un

mètre de hauteur.

Dimensions bureaux Les bureaux ont une dimension de 140x80x80cm

Eta<u>ge et</u> Dans l'immeuble, les bureaux prennent tout le 3ème étage.

em<u>placement</u>

lampe

Boxes Chaque boxe est composé d'un bureau et de deux murs formant un

angle de 90 degrés (voir image => rouge).

La pièce mesure 900x1100mAu sud-est, il y a une pièce de toilette de DimensionsToilettes

5x8m. (en orange sur l'image)

Quand j'entre dans les toilettes à droite, il y a 4 urinoirs dans le coin, **Urinoirs**

<u>chaque urinoir a une plaque de séparation noire à sa droite et à sa</u>

gauche. (en orange sur l'image)

Quand j'entre dans les toilettes à gauche il y a un lavabo. (en orange Lavabo

sur l'image)

Toilettes Quand j'entre dans les toilettes, en face de moi il y a 4 cabines de

toilettes collé, qui prennent toute la largeur du mur. (en orange sur

l'image)

Fontaines à eaux Contre chaque murs, il y deux fontaines à eau (emplacement => voir

image -> bleu).

Dans le coin nord-ouest et nord-est, il y a deux imprimantes contre le Imprimantes 1

mur. (vert sur l'image)

<u>Imprimantes 2</u> <u>Dans le coin sud-ouest, il y a une imprimante contre le mur. (vert sur</u>

l'image)

Emplacement boxes Les boxes sont placés comme sur l'image jointe (en rouge)

L'analyse fonctionnelle est rendue ici sous forme de User Stories, inclus tests d'acceptance et maquettes.

Si le projet est géré avec lceScrum, le contenu de ce chapitre peut être généré de manière semiautomatique avec StoriesOverview (IceScrub)

4 CONCEPTION

4.1 Architecture

Ce chapitre décrit de manière avant tout graphique les divers composants que le projet va fournir, ainsi que ses interfaces vers le monde extérieur

Page 10 sur 12

Auteur: Nicola Golaz Modifié par : X. CarrelNicola Golaz Version: 2 du 06.02.2024 15:43

Création: 06.02.2024 Impression: 06.02.2024 15:43 Comparer des résultats 1

Tableau

Tableau

Tableau





Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

4.2 Modèles de donnée

Ce chapitre est toujours applicable à un projet de développement. Il n'est que parfois applicable à un projet système ou réseau.

Le chapitre contient toujours au moins un modèle conceptuel de données (dictionnaire de données)

Si le projet inclut une base de données, ce chapitre contiendra également un modèle logique des données.

4.3 Implémentations spécifiques

Ce paragraphe décrit de manière détaillée le fonctionnement de points particuliers qu'un développeur externe ne peut que difficilement saisir à la simple lecture du code.

- Autant que possible de manière graphique, imagée, tableaux, etc.
- Tous les cas particuliers devraient y être spécifiés...
- Justifier les choix

5 RÉALISATION

5.1 Installation de l'environnement de travail

Cette partie permet de reproduire ou reprendre le projet par un tiers.

- Versions des outils logiciels utilisés (OS, applications, pilotes, librairies, etc.)
- Configurations spéciales des outils (Equipements, PC, machines, outillage, etc.)
- Arborescences des documents produits.
- Comment accéder au code (repository)

5.2 Installation

Ce chapitre décrit comment mettre en œuvre le produit dans un environnement de test (staging server) et/ou de production

5.3 Planification détaillée

Liste des sprints avec les stories qui ont été réalisées dans chacun. On doit pouvoir voir si une story a été débutée dans un sprint mais terminée dans un autre.

5.4 Journal de Bord

Historique des modifications demandées (ou nécessaires) aux spécifications détaillées. Date, raison, description, etc.

6 TESTS

6.1 Stratégie de test

Qui, quand, avec quelles données, dans quel ordre, etc.

6.2 Dossier des tests

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données...) sous forme de procédure. Lorsque cela est possible, fournir un tableau des tests effectués avec les résultats obtenus et les actions à entreprendre en conséquence (et une estimation de leur durée). Expliquer les raisons si des tests prévus n'ont pas pu être effectués .

6.3 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

- Date de découverte
- Impact
- Comment le contourner
- Piste de résolution

7 CONCLUSION

7.1 Bilan des fonctionnalités demandées

Il s'agit de reprendre point par point les fonctionnalités décrites dans les spécifications de départ et de définir si elles sont atteintes ou pas, et pourquoi.





Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

Si ce n'est pas le cas, estimer en «%» ou en «temps supplémentaire» le travail qu'il reste à accomplir pour terminer le tout.

7.2 Bilan de la planification

Distinguer et expliquer les tâches qui ont généré des retards ou de l'avance dans la gestion du projet. Indiquer les différences entre les planifications initiales et détaillées avec le journal de travail.

7.3 Bilan personnel

Si c'était à refaire:

- Qu'est-ce qu'il faudrait garder? Les plus et les moins?
- Qu'est-ce qu'il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?

Qu'est que ce projet m'a appris ?

Suite à donner, améliorations souhaitables, ...

Remerciements, signature, etc.

8 DIVERS

8.1 Journal de travail

Date, activité (description qui permet de reproduire le cheminement du projet), durée, liens et références sur des documents externes. Lorsqu'une activité de recherches a été entreprise, il convient d'énumérer ce qui a été trouvé, avec les références.

8.2 Bibliographie

Références des livres, revues et publications utilisés durant le projet.

8.3 Webographie

Références des sites Internet consultés durant le projet.

9 ANNEXES

Listing du code source (partiel ou, plus rarement complet)
Guide(s) d'utilisation et/ou guide de l'administrateur
Etat ou « dump » de la configuration des équipements (routeur, switch, robot, etc.).
Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.